



WalCareNet - MemberData



Le service « Member Data » (MDA) de WalCareNet permet à toute institution ou prestataire de soins autorisé de consulter les informations du bénéficiaire de soins qui sont nécessaires pour effectuer une facturation ou pour délivrer des prestations/des produits de manière correcte.

Ce service offre plusieurs facettes dont la première, les données d'assurabilité du patient, est commune à toutes les institutions et prestataires de soins.

En fonction des décisions du Comité de sécurité de l'information, chaque secteur a droit à accéder à une ou plusieurs facettes.

En fonction du secteur, ce service est accessible en mode synchrone et/ou asynchrone.

Voici l'ensemble des facettes disponibles pour WalCareNet :

- Données d'assurabilité du patient (accessible à tous les secteurs) = facet insurability ;
- Pharmacien de référence = facet ReferencePharmacy ;
- DMG = facet GlobalMedicalfile ;
- Statut Soins palliatif = facet Palliativestatus.
- Trajet de soins = facet Carepath

Pour qui ?

- Les Maisons de Repos et de Soins (MRS), Maisons de Repos (MR) & Centre de Soins et de Jour (CSJ) ;
- Les Maisons de Soins Psychiatriques (MSP).
- Hôpitaux



- IHP (Initiatives d'Habitations Protégées)
- TOM (Technologue orthopédique en-aide à la mobilité)
- CRF (Centres de Revalidation Fonctionnelle)
- SISD (Soins intégrés à domicile)

Comment remplir / utiliser ?

Afin d'utiliser le service « Member Data », le prestataire soumet une requête qui, outre l'identification du patient (soit via son NISS ou son n° d'appartenance mutualiste), précisera la période pour laquelle cette consultation d'informations est demandée ainsi que les données qu'il souhaite recevoir : données d'assurabilité et un ou plusieurs droits dérivés auxquels son secteur a droit.

Seules les données autorisées pour un secteur peuvent être demandées.

Cette requête est aiguillée vers WalCareNet qui traite la requête et fournit, dans sa réponse, les données que le secteur est autorisé à recevoir.

Ce service est disponible en mode synchrone et en mode asynchrone uniquement par web service.

